

# **Pengembangan Web Taman Wisata Kopeng Berbasis *Responsive Web Design* (RWD)**

<sup>1)</sup> Agus Kistiyanoro, <sup>2)</sup> Supriyadi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Kristen Satya Wacana

Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50711, Indonesia

E-mail : <sup>1)</sup> 672009266@student.uksw.edu, <sup>2)</sup> supriyadi@staff.uksw.edu

## ***Abstract***

*Design and this study attempts to develop information system based tourism web responsive design that would facilitate users in access to information service kopeng park .Design for development website park kopeng it uses hardware intel® celeron® , processor1.50 ghz and memoryram 4 gb .The research in the development of information park web based kopeng responsive using twitter bootstrap is to collect data , designing programs , make the program , and testing , if in testing program does not runs well repair , so as to produce information systems park kopeng decent accessed online .The data used in this research obtained from interviews directly with the park kopeng , and the internet .By applying responsive web design at the website park kopeng allow users to access information service kopeng with young tourism.*

**Keywords : *Responsive Web Design, Twitter Bootstrap***

## ***Abstrak***

Perancangan dan penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem informasi pariwisata berbasis *Responsive Web Design* yang dapat memudahkan pengguna dalam mengakses layanan informasi Taman Wisata Kopeng. Perancangan untuk pengembangan *Website* Taman Wisata Kopeng ini menggunakan hardware intel® Celeron®, Processor1.50 GHz dan MemoryRAM 4 GB . Alur penelitian dalam pengembangan informasi Taman Wisata Kopeng berbasis web *Responsive* dengan menggunakan *twitter bootstrap* adalah mengumpulkan data, merancang program, membuat program, dan pengujian, jika dalam pengujian program tidak berjalan baik maka dilakukan perbaikan, sehingga menghasilkan sistem informasi Taman Wisata Kopeng yang layak diakses secara online. Data yang digunakan dalam penelitian ini didapat dari hasil wawancara langsung dengan staff taman Wisata Kopeng, dan internet. Dengan menerapkan *Responsive Web Design* pada website Taman Wisata Kopeng memudahkan pengguna dalam mengakses layanan informasi pariwisata kopeng dengan mudah.

**Kata Kunci: *Responsive Web Design, Twitter Bootstrap***

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana

<sup>2</sup> Staf Pengajar Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana